

أولاً : أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع الإجابة)

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج :

$$10,63 - 29$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \textcircled{63} \\ 29 \\ \hline 1063 - 29 \\ \hline 1034 \end{array}$$

نصف درجة للأصفار والفاصلة ، نصف درجة لكل رقم لاعادة التسمية

نصف درجة للترتيب

درجة ونصف



(ب) أوجد الناتج ملتزماً بترتيب العمليات :

$$2 \div (7 + 5) - 11$$

$$2 \div 12 - 11 =$$

$$6 - 11 =$$

$$5 =$$

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة



(ج) من الشكل المقابل أكمل ما يلي :

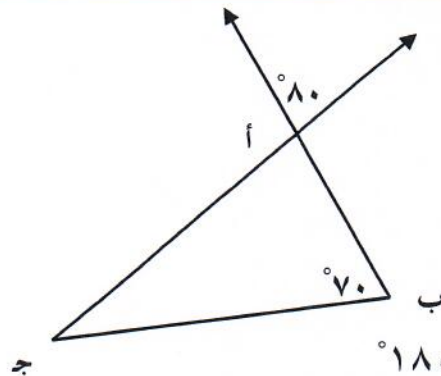
$$قياس (\hat{ب} \hat{أ} ج) = 80^\circ$$

السبب التقابل بالرأس

$$قياس (\hat{ب} \hat{ج} \hat{أ}) = 30^\circ$$

السبب مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°

نوع المثلث بالنسبة لزواياه: مثلث حاد الزوايا



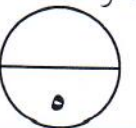
درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة



السؤال الثاني :

(أ) أوجد المدى والوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٤ ، ٢ ، ٧ ، ٣ ، ١٠ ، ٣ ، ٦

ترتيب البيانات : ١٠ ، ٧ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٢

١ (المدى = ١٠ - ٢ = ٨

٢ (الوسيط = ٤

٣ (المنوال = ٣

٤ (المتوسط الحسابي = $\frac{٤ + ٢ + ٧ + ٣ + ١٠ + ٣ + ٦}{٧} = \frac{٣٥}{٧} = ٥$



نصف درجة

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة ونصف



(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) للعددين ٨ ، ١٢

$٢ \times ٢ \times ٢ = ٨$

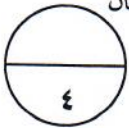
$٣ \times ٢ \times ٢ = ١٢$

$٢٤ = ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = \text{م. م. أ.}$

درجة واحدة

درجة واحدة

درجتان



(ج) أوجد الناتج :

$٣,٨ \times ٠,٦٢$

٦ ٢

٣ ٨ ×

٤ ٩ ٦

١ ٨ ٦ ٠ +

٢ ٣ ٥ ٦

$٢,٣٥٦ =$

نصف درجة

درجة واحدة

درجة واحدة

نصف درجة

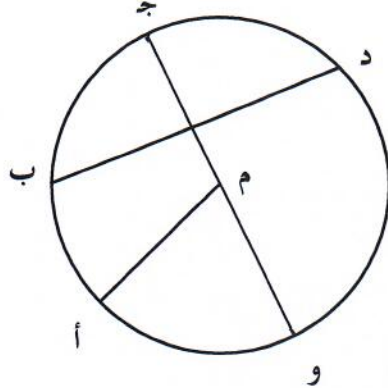


السؤال الثالث :

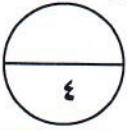


(أ) إذا كانت م مركز الدائرة الموضحة بالشكل ، أكمل الجدول :

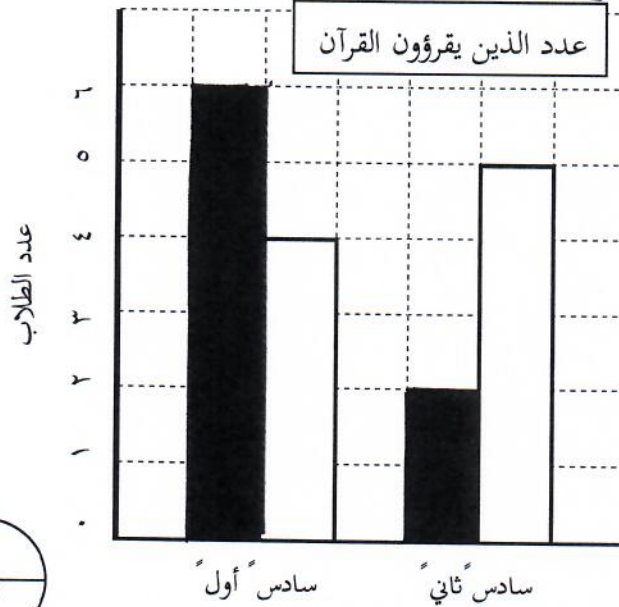
الرمز	الإسم
$\overline{د ب}$	وتر
$\overline{أ م}$	نصف قطر
$\widehat{ج ب}$	قوس
$\overline{ج و}$	قطر



درجة واحدة
درجة واحدة
درجة واحدة
درجة واحدة



(ب) استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بيانياً بالأعمدة المزدوجة



عدد الذين يقرؤون القرآن		
الفصل	قبل الظهر	بعد الظهر
سادس أول	٦	٤
سادس ثاني	٢	٥

■ قبل الظهر

□ بعد الظهر

كل عمود نصف درجة ، المفتاح نصف درجة

المحورين الأفقي والرأسي نصف درجة



(ج) عملت جماعة على رصف طريق ، فرصفت في اليوم الأول ١٢٧,٣ م ، وفي اليوم الثاني

٣٤٢,٨٧ م ، أوجد ما رصف في اليومين معاً .

درجة واحدة لعملية الجمع



ما رصف في اليومين معاً = ٣٤٢,٨٧ + ١٢٧,٣

نصف درجة للصفر ، نصف درجة لكل رقم لاعادة التسمية

$$1 \ 2 \ 7, \ 3 \ 0 \quad 2 \ 4 \ 7, \ 1 \ 7 =$$

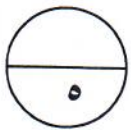
نصف درجة للترتيب

$$3 \ 4 \ 2, \ 8 \ 7 \quad +$$

درجة ونصف

$$4 \ 7 \ 0, \ 1 \ 7$$

نصف درجة





السؤال الرابع :

(أ) في الشكل المقابل س ص ع ل متوازي أضلاع ، ق (س ص د) = 100° ،

أوجد كلاً مما يلي :

قياس (س ص ع) = 80°

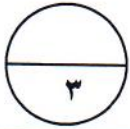
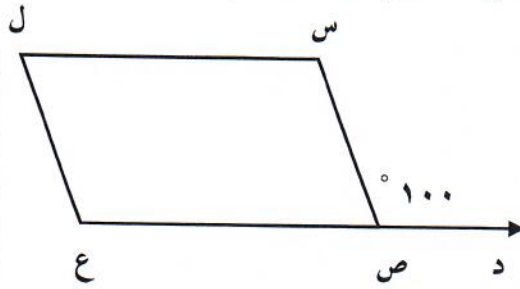
قياس (ل) = 80°

قياس (س) = 100°

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة



درجتان

(ب) أوجد الناتج :

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

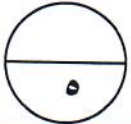
{ نصف درجة

$$\begin{array}{r} 0,7,25 \\ 5 \overline{) 36,25} \\ \underline{35} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

$$0,5 \div 3,625$$

$$5 \div 36,25 =$$

↑ نصف درجة ↑ نصف درجة



(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

درجة واحدة

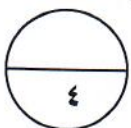
(١) اكتب $\frac{17}{3}$ في صورة عدد كسري $5 \frac{2}{3}$

درجة واحدة

(٢) اكتب $8 \frac{1}{6}$ في صورة كسر مركب $\frac{49}{6}$

درجتان

(٣) اكتب $\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري $0,16 = \frac{16}{100}$

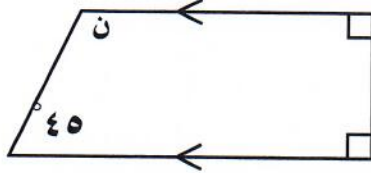


ثانيا : الموضوعي



أولا : في البنود (١ - ٤) ظل في جدول الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة
(ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(١) في الشكل المقابل :



قيمة ن = ١٤٥°

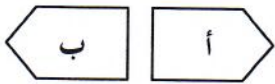
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ

(٢) إذا كانت الفئة من ١٥ إلى أقل من ١٨ فإن طول الفئة يساوي ٣

(٣) $\frac{12}{18}$ في أبسط صورة يساوي $\frac{6}{9}$

(٤) قيمة التعبير الجبري $3 \times ب$ عندما $ب = 9$ تساوي ١٢

ثانيا : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة في جدول الإجابة :



(٥) التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو

(أ) تدوير ب انعكاس ج ازاحه د انعكاس ثم ازاحه

(٦) الشكل الذي له أربعة خطوط تناظر فقط فيما يلي هو

(أ) مثلث متطابق الأضلاع ب مستطيل ج مربع د متوازي الأضلاع

(٧) ثلاثة ملايين وستمائة و أربعة وثمانون إلى أقرب ألف هو

- ٣٠٠٠٦٨٤ (د) ٣٦٨٤٠٠٠ (ج) ٣٠٠٦٨٤٠ (ب) ٣٠٠١٠٠٠ (أ)

(٨) اذا كان $٣,٠٥ \div ن = ٠,٠٠٣٠٥$ ، فإن ن =

- ١٠٠٠٠ (د) ١٠٠٠ (ج) ١٠٠ (ب) ١٠ (أ)

(٩) أفضل تقدير لنتاج ٢٩×٢٢ هو

- ٦٠٠ (د) ٦٠ (ج) ٩٠٠ (ب) ٤٠٠ (أ)

(١٠) العدد الأولي فيما يلي هو

- ٣٩ (د) ٢٧ (ج) ٢٣ (ب) ٢١ (أ)

(١١) $١٠ \times ١٠ \times ١٠ \times ١٠ =$

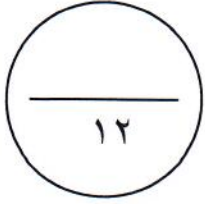
- ٤١٠ (د) ٢٠ × ٢٠ (ج) ١٠٤ (ب) ٤ × ١٠ (أ)

(١٢) الرمز الذي يجعل $\frac{٥}{١٠} \bigcirc \frac{٦}{١٢}$ عبارة صحيحة هو :

- + (د) > (ج) < (ب) = (أ)

انتهت الأسئلة ومع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق

جدول إجابة الموضوعي



الإجابة				رقم السؤال
		<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(١)
		<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	(٢)
		<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(٣)
		<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(٤)
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(٥)
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(٦)
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	(٧)
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(٨)
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(٩)
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(١٠)
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	(١١)
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	(١٢)